



Міністерство економічного розвитку і торгівлі України

РІШЕННЯ

про призначення органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам відповідного технічного регламенту

Міністерство економічного розвитку і торгівлі України засвідчує, що державне підприємство "Український державний центр радіочастот" (проспект Перемоги, 151, м. Київ, 03179) наказом від 11 квітня 2018 р. № 500 призначено органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.052.

Сфера призначення на 3 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід'ємною частиною.

Виконувач обов'язків Міністра

М. Є. Нефьодов

"11" квітня 2018р.

СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ

органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності
вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою
Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355
(далі – Технічний регламент)

державне підприємство “Український державний центр радіочастот”

| Порядковий номер | Види продукції із зазначенням категорій та/або груп продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті) чи інших деталізованих визначень продукції | Процедури оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначені ці процедури | Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це вимагається технічним регламентом |
|------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Радіообладнання, яке може використовуватись в таких радіотехнологіях: 1) аналоговий короткохвильовий радіозв'язок; 2) аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок; 3) аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок; 4) цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок; 5) аналогові безпроводові телефони; 6) аналоговий транкінговий радіозв'язок; 7) безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок; 8) безпосередній цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок; | Модулі В і С (експертиза типу в поєднанні з відповідністю типові на основі внутрішнього контролю виробництва), пункти 1-10 додатку 2 до Технічного регламенту; Модуль Н (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості), додаток 3 до Технічного регламенту | |

Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">9) пейджинговий радіозв'язок;10) радіодистанційне управління зовнішнім освітленням;11) радіотелеметрія охоронних і пожежних систем;12) радіотелеметрія та радіодистанційне керування;13) радіозв'язок берегових та суднових станцій (крім судового обладнання);14) радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній;15) радіозв'язок передавання даних;16) цифровий транкінговий радіозв'язок;17) пристрої радіочастотної ідентифікації;18) цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450;19) цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800;20) цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900;21) цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800;22) цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS);23) міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT;24) цифрова безпроводова телефонія;25) широкосмуговий радіодоступ;26) надширокосмуговий радіодоступ;27) мультисервісний радіодоступ;28) мультимедійний радіодоступ;29) радіорелейний зв'язок;30) радіолокаційний пошук та супровід;31) метеорологічна радіолокація; | | |
|--|---|--|--|

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>32) супутниковий радіозв'язок;</p> <p>33) супутниковий радіозв'язок з використанням земних станцій на мобільних платформах (ESOMPs);</p> <p>34) рухомий супутниковий радіозв'язок;</p> <p>35) аналогове звукове мовлення;</p> <p>36) цифрове наземне звукове мовлення стандарту T-DAB;</p> <p>37) аналогове телевізійне мовлення;</p> <p>38) цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T;</p> <p>39) передавання телевізійних репортажів з місця подій;</p> <p>40) безпроводові аудіозастосування;</p> <p>41) радіомікрофони;</p> <p>42) телеметрія та радіодистанційне керування;</p> <p>43) радіовизначення місцезнаходження об'єктів;</p> <p>44) радіокерування моделями;</p> <p>45) індуктивні радіозастосування;</p> <p>46) радіопереговорні пристрої;</p> <p>47) медичні радіоімплантанти;</p> <p>48) промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої;</p> <p>49) радіолокаційні вимірювання;</p> <p>50) аматорський радіозв'язок (крім радіообладнання, яке не надається на ринку);</p> <p>51) аматорський супутниковий радіозв'язок (крім радіообладнання, яке не надається на ринку).</p> | | |
|--|--|--|--|

